

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 A61K9/00 A61K9/70 A61K35/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99 15210 A (HOUZE DAVID ;MANTELLE JUAN (US); KANIOS DAVID (US); NOVEN PHARMA () 1. April 1999 (1999-04-01) Seite 1, Absatz 1 Seite 32, Zeile 1 Ansprüche 1,16,22,23 ----	1-14
A	WO 00 62764 A (YATES ALAYNE) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) Seite 4, Zeile 20 -Seite 5, Zeile 29 Seite 8, Zeile 11 - Zeile 19 Beispiel 6 Ansprüche ----	1-14
A	WO 01 66089 A (GW PHARMA LTD ;ROSS CALVIN (GB)) 13. September 2001 (2001-09-13) Beispiele Ansprüche ----- -/--	1-14

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18. November 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

27/11/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Epskamp, S

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GUY G W ET AL: "A PHASE ONE STUDY OF SUBLINGUAL CANNABIS-BASED MEDICINE EXTRACT" JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, LONDON, GB, Bd. 52, Nr. SUPPL, September 2000 (2000-09), Seite 294 XP000984304 ISSN: 0022-3573 rechte Spalte, letzter Absatz; Tabelle 1 -----	1-14
P,X	WO 02 064109 A (GW PHARMA LTD ;WHITTLE BRIAN (GB); GUY GEOFFREY (GB)) 22. August 2002 (2002-08-22) Beispiele 2,3,9-11,24,25 Abbildungen 1-4 -----	1-9, 11-14

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/E 3/04807

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9915210	A	01-04-1999	AU 750809 B2 25-07-2002
		AU 9581398 A 12-04-1999	
		CA 2304958 A1 01-04-1999	
		EP 1021204 A2 26-07-2000	
		JP 2001517493 T 09-10-2001	
		NO 20001567 A 25-05-2000	
		NZ 504108 A 28-06-2002	
		WO 9915210 A2 01-04-1999	
		US 6562363 B1 13-05-2003	
WO 0062764	A	26-10-2000	US 6319510 B1 20-11-2001
		AU 4363000 A 02-11-2000	
		CA 2370202 A1 26-10-2000	
		EP 1173155 A1 23-01-2002	
		JP 2002542186 T 10-12-2002	
		WO 0062764 A1 26-10-2000	
WO 0166089	A	13-09-2001	GB 2361869 A 07-11-2001
		AU 3760801 A 17-09-2001	
		CA 2402020 A1 13-09-2001	
		CN 1441667 T 10-09-2003	
		CZ 20023017 A3 16-04-2003	
		EP 1280515 A2 05-02-2003	
		WO 0166089 A2 13-09-2001	
		HU 0300582 A2 29-09-2003	
		NO 20024222 A 06-11-2002	
		US 2003191180 A1 09-10-2003	
		AU 7430701 A 02-01-2002	
		EP 1296649 A2 02-04-2003	
		WO 0197780 A2 27-12-2001	
		US 2003190290 A1 09-10-2003	
WO 02064109	A	22-08-2002	GB 2377633 A 22-01-2003
		GB 2381194 A 30-04-2003	
		US 2002136752 A1 26-09-2002	
		US 2003021752 A1 30-01-2003	
		CA 2438097 A1 22-08-2002	
		CZ 20032458 A3 12-11-2003	
		WO 02064109 A2 22-08-2002	
		GB 2380129 A 02-04-2003	